



Kolby Erlenmeyera Rasotherm[®] - z wąską szyją



Kolby Erlenmeyera marki Rasotherm[®]. W wersji z wąską szyją wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Z podziałką. Znakomita odporność na wysokie temperatury i chemikalia. Odpowiadają najwyższym standardom jakości. Spełniają normę DIN ISO 1773.

Nadają się do wielu zastosowań w laboratorium.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Śr. podstawy	Śr. szyjki	Wysokość	Pojemność	Szt./Op.
	1-0174	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	42 mm	22 mm	75 mm	25 ml	10 szt.
	1-0175	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	51 mm	22 mm	85 mm	50 ml	10 szt.
	1-0176	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	64 mm	22 mm	105 mm	100 ml	10 szt.
	1-0177	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	79 mm	34 mm	135 mm	200 ml	10 szt.
	1-0178	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	85 mm	34 mm	140 mm	250 ml	10 szt.
	1-0179	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	88 mm	34 mm	165 mm	300 ml	10 szt.
	1-0180	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	105 mm	34 mm	175 mm	500 ml	10 szt.
	1-0181	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	131 mm	42 mm	220 mm	1000 ml	10 szt.
	1-0182	Kolby Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	166 mm	50 mm	280 mm	2000 ml	10 szt.
	1-0183	Kolba Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	187 mm	50 mm	310 mm	3000 ml	1 szt.
	1-0184	Kolba Erlenmeyera Rasotherm [®] - z wąską szyją	220 mm	50 mm	365 mm	5000 ml	1 szt.

Opis

Kolby Erlenmeyera marki Rasotherm[®]. W wersji z wąską szyją wykonane ze szkła borokrzemowego 3.3. Z podziałką. Znakomita odporność na wysokie temperatury i chemikalia. Odpowiadają najwyższym standardom jakości. Spełniają normę DIN ISO 1773.

Nadają się do wielu zastosowań w laboratorium.

